Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)								
10/018,790	PLANCHE ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Peter Szekely	1714								

ISSUE CLASSIFICATION STATEMENT OF THE PROPERTY																		
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)												
CLASS		SUBCL	ASS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER												
524		68			524		71										4	
INTERNA	TIONAL CI	LASSIFI	CATION															
C 0 8		95/						<u>:::-=</u> ;;;;;= <u>:::::::::::::::::::::::::::::::</u>										
U 0 0		33/					**************************************	***************************************										
		<i>.</i>																
								1										
		<u> </u>	/															
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						/								
													То	Total Claims Allowed: 29				
						<i>N) ∽</i>								i Otal Glaims Allowed; 29				
(A	ssistant E	xamine	r) (L	ate)			P	eter S	Szekel	v 4/2	1/04			0.G. 0.G.				
A Λ	$\sim n_{i}!$	NAX	72	Paul.	no lui		•						P	O.G. Print Claim(s)			t Fig.	
(Ledal	Mu Instrume	nts Exa	miner)	(Dat	22/64 e)		(Prir	nary Exa	aminer)		(Date)							
[]														1				
		•						4										
Clair	ns renu	mbere		e san	ne orde		oresen	ted by	/ applic	cant	ОС	l I	<u>L</u>	T.D.		<u> </u>	1.47	
<u> </u>		<u>—</u>	Original		<u></u>	Original	ĺ	<u></u>	nai		a	Original	<u> </u>	Original		<u></u>	nal	
Final	n	Final	rigi		Final	rigi		Final	Original		Final	rigi	I I	rigi		Final	Original	
			0			0]		0			0	-	0			0	
1 ()		31			61			91			121		151			181	
2 2			32			62			92			122		152			182	
3 3			33			63		-	93			123	<u> </u>	153			183	
4 4		-	34			64			94			124	-	154			184	
5 5			35 36		-	65 66			95 96			125 126	-	155 156			185 186	
7 7			37			67			97			127	<u> </u>	157			187	
8 8			38			68			98			128		158			188	
9 9	_		39			69			99			129		159			189	
10 10)		40			70			100			130		160			190	
11 1	 -		41		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	71			101			131		161			191	
12 12			42			72			102			132		162			192	
13 1:			43			73			103			133		163			193	
14 14 15 15			44 45			74 75			104 105			134 135		164 165			194 195	
16 16	_		46			76			105	}		136		166			195	
17 17			47			77			107	ł		137		167			197	
18 18			48			78			108	}		138		168			198	
19 19			- 49			79	· ··· .	٠.	109			139		169			-199-	
20 20)		50			80			110			140		170			200	
21 2 ⁻			51			81			111			141		171	6		201	
22 22	-		52			82			112			142		172			202	
23 23			53			83			113			143		173			203	
24 24			54			84			114			144	_	174			204	
25 25 26 26			55 56	A . A	E = 17	85 86	6 B		115 116			145		175 176			205 206	
27 27		-	57			87			117			147		177			207	
28 28			58			88			118	}		148		178			208	
					ll				1 10					1 ,, 0				